

AAT - Advanced Analytical Technologies S.r.l. Via Paolo Majavacca 12 29017 Fiorenzuola d'Arda PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Ceppi batterici (bifidobatteri)/Bacterial strains (bifidobacteria), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità adesiva di batteri (bifidobatteri) a linea cellulare umana/Adhesion ability of bacteria (bifidobacteria) to human cell line (10/300 UFC/piastra)	MI 03 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	

Ceppi batterici (lattobacilli)/Bacterial strains (lactobacilli), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità adesiva di batteri (lattobacilli) a linea cellulare umana/Adhesion ability of bacteria (lactobacilli) to human cell line (10/300 UFC/piastra)	MI 04 rev 2 2022	Metodo colturale-conta	

Ceppi batterici bifidobatteri e batteri lattici (LAB) non enterococchi/Bacterial strains bifidobacteria and non-enterococcal lactic acid bacteria (LAB)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Minima concentrazione inibente (MIC) di antibiotici/Minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics	ISO 10932:2010 (IDF 223:2010)	Metodo colturale - esame visivo	

Ceppi batterici/Bacterial strains, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cellule totali (TFU)/Total cells (TFU), Cellule vive (AFU)/Viable cells (AFU)	ISO 19344:2015 - solo/only Protocollo B/Protocol B only	Citofluorimetria	

Ceppi microbici (1)/Microbial strains (1), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: Bifidobacterium spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Bifidobacterium spp	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 42	Metodo colturale-conta	
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: carica microbica totale/Presumptive live probiotic microorganisms: total viable count	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 35	Metodo colturale-conta	
Microrganismi probiotici vivi presuntivi: Lactobacillus spp/Presumptive live probiotic microorganisms: Lactobacillus spp, Microrganismi probiotici vivi presuntivi: lattobacilli eterofermentanti/Presumptive live probiotic microorganisms: heterofermentative lactobacilli	Rapporti ISTISAN 2008/36 pag 43	Metodo colturale-conta	

Ceppi microbici (1)/Microbial strains (1), Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption based on or with probiotics (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bifidobacterium spp presuntivo/Presumptive Bifidobacterium spp	ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lactobacillus acidophilus presuntivo/Presumptive Lactobacillus acidophilus	ISO 20128:2006 (IDF 192:2006)	Metodo colturale-conta	
Lactobacillus spp/Lactobacillus spp	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010)	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	

